

SEMINAIRE « MODELISATION DES PREFERENCES ET AIDE MULTICRITERE A LA DECISION »

LABORATOIRE
D'ANALYSE ET
MODÉLISATION
DE SYSTÈMES POUR
L'AIDE À LA DÉCISION

Prochaines réunions

- | | |
|--|--|
| <p>UNITÉ MIXTE DE
RECHERCHE</p> <p>CNRS</p> <p>UMR 7243</p> <p>■ 18 février 2014
UNIVERSITÉ
PARIS DAUPHINE
PLACE DU M^{al} DE
LATTRE DE
TASSIGNY
F-75775 PARIS
CEDEX 16</p> <p>■ TÉLÉPHONE
(33 1)(01) 44 05 44 34</p> <p>TÉLÉCOPIE
(33 1)(01) 44 05 40 91</p> <p>■ E-MAIL
..}@lamsade.dauphine.fr</p> <p>WEB
www.lamsade.dauphine.fr</p> <p>■</p> <p>10 juin 2014</p> | <p>Conférence de Eyke Hüllermeier (Université de Marburg, Allemagne)
<i>Preference-based Racing Algorithms for PAC Rank Elicitation</i>
(résumé voir pièce jointe)</p> <p>Présentation des travaux de Julien Roland (Université Libre de Bruxelles, Belgique)
<i>Optimisation inverse multi-objectifs : théorie, algorithmes et applications</i>
(résumé voir pièce jointe)</p> <p>Conférence de Tina Comes (University of Agder, Norway)
<i>Decision Support in Emergency Management: Confronting Complexity and Uncertainty</i>
(résumé voir pièce jointe)</p> <p>Conférence de Vincent Mousseau 1, Marc Pirlot 2 et Olivier Sobrie 1,2 (1 Ecole Centrale de Paris, 2 Université de Mons)
<i>Comment apprendre un modèle MR-Sort à partir d'un grand ensemble d'exemple d'affectation</i>
(résumé voir pièce jointe)</p> <p>Conférence de Jean-Luc Marichal (Université de Luxembourg)
<i>Fonctions d'agrégation associatives et préassociatives</i>
(résumé voir pièce jointe)</p> <p>Conférence de Margaret Wiecek (Clemson University, South Carolina)
<i>Robust Multiobjective Optimization</i>
(résumé voir pièce jointe)</p> |
|--|--|

